

# 北京公路学会

---

## 关于举办 2022 全国科普日北京科学嘉年华暨《青年科技工作者跨界交流沙龙》系列活动之“小小古桥守护者-探访北京古桥”的通知

各有关单位：

2022 年是新修订《中华人民共和国科技进步法》实施开局之年，为贯彻落实党中央、国务院关于科普和科学素质建设的重要部署，落实国家和北京市有关科技战略规划，响应 2022 全国科普日北京科学嘉年华-首都科普联合行动，北京建筑大学、北京公路学会共同举办《青年科技工作者跨界交流沙龙》系列活动之科普技能提升方式与方法实践-“小小古桥守护者-探访北京古桥”活动。现将有关事项通知如下：

### 一、活动主题

小小古桥守护者-探访北京古桥

### 二、主办单位

北京建筑大学、北京公路学会

### 三、承办单位

全国公路科普教育基地-北京桥梁博物馆、北京古桥研究中心、北京建筑大学科协、北京建筑大学古桥研究院、北京公路学会桥梁隧道专业委员会、北京市科协社团服务中心

### 四、活动时间与地点

活动时间：2022 年 9 月 25 日上午 10:30-12:30

活动地点：北京图书大厦（西单）二层-中轴文化阅读空间  
面向对象：普通大众、中小學生

## 五、活动内容

1. 北京古桥文化讲座：桥梁的起源和北京桥梁的历史与文化（介绍中国古代桥梁的起源和类型，北京桥梁的历史与北京中轴线上的桥梁文化，让学生了解桥梁和北京水系与古都建造的关系）

主讲人：王锐英，北京建筑大学文化发展研究院特聘研究员、北京史地民俗学会副会长、北京古桥研究院顾问、北京茅以升科技教育基金会中国古桥研究与保护委员会委员、北京公路学会副秘书长

2. 讲座：给古桥“治病、看病”（介绍古桥的主要类型，根据不同古桥类型讲解病害诊断及修复保护实例）主讲人：张涛，北京市考古研究院科技保护研究室主任、副研究馆员、硕士生导师、文物保护工程责任设计师、北京市科技专家库专家、北京专家联谊会成员、北京市优秀青年人才。

3. 讲座及互动：我来动手搭古桥-古桥结构与受力探秘（介绍古代桥梁主要结构体系、材料、形式等，带领同学理解桥梁结构与受力原理，动手搭建古桥模型，培养学生兴趣）  
主讲人：焦驰宇，北京建筑大学教授、博导，北京建筑大学古桥研究院院长、北京市高层次创新创业人才支持计划-青年拔尖人才、北京公路学会桥隧专委会委员。

## 六、联系方式

北京建筑大学

联系人：胡梦涵 13120308068

北京公路学会

联系人：吕嘉 138111208931

二〇二二年九月二十三日

